MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET APPLICATION SHEET ROD DEP BYD DEP BYD DEP 30 51 2 3 4 4 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 10 11 12 12 12 13 14 15 15 15 16 17 18 19 19 20 21 21 22 22 23 24 44 45 55 66 67 77 18 8 8 8 8 9 9 9 9 10 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19 20 21 21 22 22 23 24 24 24 25 27 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			11111 =	IDI E DEDI	:Uner	T CL AILI	
AS PLED APPLICATION RO OPP 900 DEP NO OPP 51 2 3 3 4 4 54 55 6 7 7 7 7 7 7 7 11 11 11 11 11 11 11 11 1							
ASPECIATION AMPRICATION							
1		A	s MLED			AME	ER 2010 DAMENT
2 3 3 4 4 4 5 53 53 54 55 55 55 6 6 55 55 56 6 7 7 7 7 7 7 7 7		and.	DEP	SHD			063
3		 - 	+	 	i	+	
5 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		 	1			1	<u> </u>
6							
7	5					 	
		 		 		 	
9 59 59 59 50 50 50 51 11 12 52 53 54 55 55 55 55 55 55		┪	 			 	
11						1	
12 13 62 63 64 15 65 66 67 18 68 69 70 70 71 72 72 72 73 74 75 76 77 76 77 77 77 78 79 79 79 79	10						
13		 _	 	 	•	 	
14		╂		 -		 	
15		1	 			<u> </u>	
17							
18			1-			 	
19		 	10)			 	
20		 	 			 	
21		 	 				
23							
24	22	ļ				 	
25		 	(a)	-	•		
26	•	 	1			 -	
27		 			_		
79 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 40 41 56 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 49 50 40 41 41 42 41 45 46 47 48 49 49 40 41 41 42 41 45 46 47 48 48 49 49 40 40 41 41 42 41 45 46 47 48 48 49 40 40 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 41 41 42 41 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 41 41 42 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 49 40 40 40 41 41 42 41 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			1				
30	28	<u> </u>	Ü			ļ. —	
31		├	 -,- 				
32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 50 ALDD 2		 	 				
34 35 35 35 36 36 37 38 37 38 31 38 39 40 41 42 42 42 43 44 44 44 44							
35 85 86 37 38 1 88 88 88 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 45 95 46 47 48 99 50 40 2 41 5 50 41 5 50 41 5 50 41 5 50 50 50 50 50 50 50	33						
36			1				
87 88 1 88 89 90 40 40 90 91 41 92 43 93 94 44 94 95 95 96 97 98 99 99 100 1 TOTAL IND. 2			 	-		 -	
38		 	 				
40			1				
41 91 92 43 92 43 93 44 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							
42 92 93 44 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90							·
43 93 94 44 45 95 95 95 96 47 97 48 98 99 99 50 100 TOTAL IND. 2 TOTAL		 					
44 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		 	 				
45 95 96 96 97 97 48 98 99 99 50 100 TOTAL IND. 2 TOTAL IND. 5 TOTAL I		<u> </u>					
47 48 49 50 100 1AL IND. 2 1AL DEP.							
48 98 99 100 100 TOTAL IND. 2 TOTAL IND. TOT							
99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		 					
50 100 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		ļ					
TAL IND. 2 TOTAL IND. TOTAL DEP.	_		 			1	
AL 38 TOTAL OEF.		2	,				
	TAL		╵ ┡		<u>.</u> †	<u> </u>	
	אדע -	40				1.	THE STATE OF